マルチビュー(MV)ディスプレイの設定

★外部モニターに PGM、PVW、入力映像、AUX 映像などを同時に表示できるマルチビュー(MV)出力を1系統装備しています。

画面は、4 分割、5 分割 A/B、6 分割 A/B、9 分割、10 分割 A/B の 8 パターンから選択可能です。



(マルチビューディスプレイ イメージ図)

(画面の表示設定)

★ここでは、SDI OUT2 に出力信号[MV]を割り付ける操作について説明します。

* SDI OUT1、DVI OUT にも[MV]を割り付けることが可能です

- ① OSD ON 釦-(図 1-A)を2 秒間押して、メニューを表示させる。(メニューを消すには再度2 秒間押す)
- OSD/TIME ダイヤル-(図 1-B)を操作し、以下のメニュー設定を変更する。

メニュー:[11] Output Menu > 2. SDI-OUT2 ⇒ [MV]-(図 2) *初期設定:PVW

(図 1:AW-HS50 操作部)



(図 2:AW-HS50 のメニュー表示画面)

		[11]	Output	Menu
	1.SDI-0UT1		AUX	
>	2.SDI-0UT2			
	3.DVI-0UT		PGM	
	4.SDI-OUT:L	.imit	Off	
	5. DVI - OUT : S	ize	*Auto	
	6. DVI - OUT : S	cale	Fit-V	
	7. DVI-0UT: N	vdet		3

(画面のレイアウト設定)

① OSD/TIME ダイヤル-(図 1-B)を操作し、以下のメニュー設定から分割画面のレイアウトを選択する。

メニュー: [7] MultiView Pattern Menu > 1. Sprit ⇒ [8 パターンより選択]-(図 3) *初期設定: 10-aSplit



(画面に表示するソースの設定)

② OSD/TIME ダイヤル-(図 1-B)を操作し、以下のメニュー設定から、分割画面の 1~10 に表示するソースを選択する。

メニュー: [7] MultiView Pattern Menu > 2. Pos1 Source ~ 11. Pos10 Source ⇒ [ソース設定]-(図 5)

[7] Multi	iView Pattern Menu	(10-aSplit レイアウトの場合) 各 Pos 番号に設定されたソースがそれぞれの位置に				
> 1. Split	10-aSplit	表示されます。				
2. Post Source 3. Post Source 4. Post Source 5. Post Source 6. Post Source 7. Post Source 8. Post Source 9. Post Source 10. Post Source 11. Post Source	PGM PVM SDI-IN1 (INPUT1) SDI-IN2 (INPUT2) SDI-IN3 (INPUT3) SDI-IN4 (INPUT4) DVI-IN (INPUT5) FMEM1 FMEM2 AUX	3 7	1 4 8	5 9 Solit	2 6 10	
			10-4	opin		

(図 5:AW-HS50 メニュー表示画面)

* 分割画面に表示できるソースは、以下の信号より選択可能です

SDI IN1~4	SDI IN1~4に入力された映像
DVI IN	DVI INに入力された映像
CBGD	本機の内蔵カラージェネレーターから出力される信号
FMEM1、FMEM2	本機に保存された画像
PGM	本線出力される映像
PVW	次のトランジション後に出力される映像
KEY OUT	キー信号
AUX	AUXバスで選択された映像